CONDUCTIVE PASTE

Patent number:

JP2002260442

Publication date:

2002-09-13

Inventor:

TACHIKA HIROSHI; AOKI TAKAO; KONDO KOJI

Applicant:

TOYO BOSEKI

Classification:
- international:

C08K3/00; C08L1/00; C08L27/06; C08L67/00;

C08L75/06; H01B1/20; H01B1/22; C08K3/00; C08L1/00; C08L27/00; C08L67/00; C08L75/00;

H01B1/20; H01B1/22; (IPC1-7): H01B1/20; C08K3/00; C08L1/00; C08L27/06; C08L67/00; C08L75/06;

H01B1/22

- european:

Application number: JP20010062260 20010306 Priority number(s): JP20010062260 20010306

Report a data error here

Abstract of JP2002260442

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a circuit material having good resistance to flex and connector resistance in a thin-film circuit. SOLUTION: This conductive paste is characterized in that conductive powder (A), a cellulose derivative (B) as a binder and the other organic resins (C) are contained. It is preferred that the conductive powder (A) contains silver powder alone or silver powder not less than 60% by weight, preferably not less than 70% by weight and more preferably not less than 80% by weight. The cellulose derivative (B) contains, for example, celluloseacetatebutylate(CAB) and celluloseacetate(CA) and the like. Suitable other organic resin added has molecular weight not less than 3000 but its sort is not limited.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-260442 (P2002-260442A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7		觀別記号	F I				Ť	テーマコード(参考)	
H01B	1/20		H01B	1/20			Λ	4 J 0	02
C 0 8 K	3/00		C08K	3/00				5 G 3	01
C08L	1/00		C08L	1/00					
	27/06			27/06					
	67/00			67/00					
		審查請求	未請求 請	求項の数:	2 OL	(全	8 頁)	最終	質に続く
(21)出顯番号		特願2001-62260(P2001-62260)	(71)出版	人 0000	03160				
				東洋	紡績株式	会社			
(22) 出顧日		平成13年3月6日(2001.3.6)	大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号					番8号	
			(72)発明	者 田近	弘				
				滋賀	県大津市	堅旧二	丁目1	番1号	東洋紡
				績株	式会社総	合研究	所内		
			(72)発明	者青木	孝男				
				滋賀	県大津市	堅旧二	丁目1	番1号	東洋紡
				績株	式会社総	合研究	所内		
			(72)発明	者近藤	孝司				
				滋賀	県大津市	壓[[]	丁胄 1	番1号	東洋紡
				績株	式会社総	合研究	所内		
								最終	質に続く

(54) 【発明の名称】 導電性ペースト

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 メンブレン回路において、耐屈曲性と耐コネクター性の良好な回路材料を提供する。

【解決手段】 導電粉(A)、結合剤として繊維素誘導

体(B)およびその他の有機樹脂(C)を含むことを特徴とする導電性ペースト。本発明に使用する導電粉(A)は、銀粉単独または銀粉を60重量%以上、特には70重量%以上、さらには80重量%以上とするものであることが好ましい。繊維素誘導体(B)としては、例えば、セルロースアセテートブチレート(CAB)、酢酸セルロース(CA)等が挙げられる。配合するその他の有機樹脂(C)はその種類に制限はないが、数平均分子量が3、000以上が好ましい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電粉(A)、結合剤として繊維素誘導体(B)およびその他の有機樹脂(C)を含むことを特徴とする導電性ペースト。

【請求項2】 その他の有機樹脂(C)がポリエステル 樹脂、ポリエステルウレタン樹脂、塩化ビニル共重合体 から選ばれる少なくとも1種類を含むことを特徴とする 請求項1に記載の導電性ペースト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は導電性ペーストに関するものであり、さらに詳しくは導電性ペーストをフィルムまたは基板上に塗布または印刷、硬化することにより導電性を与え、回路を形成したり、電子部品の端子やリード線の接着を行ったり、電子装置を電磁波障害(EMI)から保護することに利用する導電性ペーストに関わるものであり、特に耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性に優れ、高い導電性、耐屈曲性、ファインパターン印刷性の要求される回路用に適した導電ペーストに関する。

[0002]

【従来の技術】PETフィルムなどに導電性ペーストを印刷したメンブレン回路は低コストで軽量であり、キーボードやスイッチなどに広く使用されている。しかしながら、年々要求特性は厳しくなってきており、従来以上の高度の耐屈曲性やコネクター使用時の耐挿技性、耐ブロッキング性、よりファインパターンの印刷性などが要求されている。特に、コネクター装着時の耐挿抜性、耐ブロッキング性はコネクター端子のピッチがファインになるほど微少な圧着面積で強度を出す必要があり、その局部的な圧力は相当なものとなり、厳しい条件となる。現状では耐屈曲性をかなり犠牲にしても充分な耐コネクター性を有するものはない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】公知の導電性ペーストとしては、特開昭59-206459号公報がある。このものは、ポリブタジエン系樹脂とイソシアネート基をオキシム系化合物やカプロラクタムでブロック化したブロック化イソシアネート化合物を結合剤に使用したメンブレン回路用の銀ペーストであるが、比較的良好な耐屈曲性を有しているものの、耐屈曲性を出すためにかなり軟質の結合剤を使用しており、耐コネクターブロッキング性が不良である。

【0004】また、特開平1-159906号公報ではフレーク状(りん片状)銀粉と共重合ポリエステル樹脂とブロック化イソシアネート化合物を結合剤に使用した耐屈曲性に優れた銀ペーストが知られている。充分硬化させると、良好な耐屈曲性が得られるが、耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性は不良である。

【0005】特開平9-306240号公報では特殊な

形状の銀粉を高ガラス転移点温度の結合剤と組み合わせ ることにより、比較的耐屈曲性が良好で、耐コネクター 挿抜性、耐コネクターブロッキング性もある程度改善さ れることが知られている。しかし、高ガラス転移点温度 の結合剤を使うため、MIT耐屈曲試験では良好である が、より厳しい360度屈曲試験では不充分である。ま た、結合剤に10℃以下の低ガラス転移点温度のポリエ ステル樹脂を用いた場合は、耐コネクター挿抜性、耐コ ネクターブロッキング性が不充分である。また、60℃ 以上の高ガラス転移点温度のポリエステルを用いた場合 でも、近年の要求、すばわちファインピッチのコネクタ ーに対しては不充分である。また、高ガラス転移点温度 の塩ビ酢ビ共重合体をバインダーに用いた場合において も同様にファインピッチのコネクターに対して耐コネク ター挿抜性、耐コネクターブロッキング性は不充分であ る。

【0006】特開平9-286968号公報ではポリアルキレングリコールやポリカプロラクトンを共重合したポリエステル樹脂を用いた蒸発乾燥タイプの導電性ペーストを提案しているが、これも比較的耐屈曲性は良好であるが、耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性は不良である。

【0007】このように従来技術では、良好な耐屈曲性を付与したものは耐コネクター挿抜性および耐コネクターブロッキング性が不良であり、また、高ガラス転移点温度の結合剤を用いて比較的良好な耐コネクター性を付与したものでも、近年のファインピッチのコネクターにおいては、不充分であり強く改良が望まれている。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような問題を解決するために、鋭意検討した結果、導電粉と結合剤として繊維素誘導体を含むことを特徴とする導電性ペーストは、端子部のピッチが 300μ m以下のファインピッチにおいても非常に優れた耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性が得られ、さらには優れた耐屈曲性、高導電性を両立できることを見いだし本発明に到達した。すなわち本発明は、導電粉(A)、結合剤として平均重合度が100以上の繊維素誘導体(B)およびその他の有機樹脂(C)を含むことを特徴とする導電性ペーストである。

【0009】本発明に使用する導電粉(A)は、銀粉単独または銀粉を60重量%以上、特には70重量%以上、さらには80重量%以上とするものであることが好ましい。銀粉の形状としては、公知のフレーク状(リン片状)、球状、樹枝状(デンドライト状)、特開平9-306240号公報に記載されている球状の1次粒子が3次元状に凝集した形状などがあるが、この内、導電性の面よりフレーク状銀粉、前述した球状の1次粒子が3次元状に凝集した形状の銀粉が好ましいが、分散性、コスト面より一般的なフレーク状銀粉が特に好ましい。導

電粉としては、銀粉の他にカーボンブラック、グラファイト粉などの炭素系のフィラー、金粉、白金粉、パラジウム粉などの貴金属粉、銅粉、ニッケル粉、アルミ粉、真鍮粉などの卑金属粉、銀などの貴金属でめっき、合金化した卑金属粉、シリカ、タルク、マイカ、硫酸バリウムなどの無機フィラー、などを銀粉に混合して使用できるが、導電性、耐湿性などの環境特性、コスト面より、カーボンブラック、グラファイト粉を全導電粉中に20重量%以下、さらに好ましくは10重量%以下で配合することが好ましい。

【0010】本発明に使用する導電粉(A)の配合量は、(A)/結合剤比が60/40~95/5(重量比)が好ましく、より好ましくは80/20~90/10である。(A)が(A)/結合剤比において60/40未満では良好な導電性、耐屈曲性が得られないことがあり、95/5を越えると耐屈曲性、密着性、印刷性が低下することがあるので好ましくない。

【0011】本発明に使用する結合剤は、繊維素誘導体 (B)を含むことが必要である。これを含むことにより ファインパターン時の耐コネクター挿抜性、耐コネクタ ーブロッキング性が大幅に向上する。繊維素誘導体 (B) としては、例えば、セルロースアセテートブチレ ート(CAB)、酢酸セルロース(CA)、セルロース アセテートプロピオネート(CAP)、エチルセルロー ス、メチルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセル ロース、ヒドロキシエチルメチルセルロース、ヒドロキ シエチルセルロース、硝化綿(ニトロセルロース)など が挙げられる。この内、汎用有機溶剤に溶解性の良好な CAB、CA、CAP、硝化綿が好ましい。硝化綿はJ IS K6703により工業用ニトロセルロースと呼ば れるもので、窒素分がおよそ10~13%のものを用い ることが好ましい。繊維素誘導体(B)の平均重合度は 耐屈曲性の面から、50以上であることが好ましく、よ り好ましくは100以上であり、重合度が高い程良好な 耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性が得 られる。

【0012】本発明に使用する結合剤は、繊維素誘導体(B)の他にその他の有機樹脂(C)を併用する必要がある。繊維素誘導体(B)単独では基材への密着性が不良となり、耐屈曲性も劣る。配合するその他の有機樹脂(C)はその種類に制限はないが、数平均分子量が3、000以上が好ましく、より好ましくは8、000以上である。数平均分子量が3、000未満であると良好な耐屈曲性が得にくく、また、ペースト粘度が低下して好ましくない。耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性は繊維素誘導体(B)により付与できるので、その他の樹脂のガラス転移点温度は25℃未満でも使用でき、良好な耐屈曲性と耐コネクター性が両立できる。その他の有機樹脂(C)のより好ましいガラス転移点温度は10~-30℃である。

【0013】その他の有機樹脂(C)の種類としては、 共重合ポリエステル樹脂、ポリエステルウレタン樹脂、 ポリエーテルウレタン樹脂、ポリカーボネートウレタン 樹脂、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体、エポキシ樹 脂、フェノール樹脂、アクリル樹脂などが挙げられる。 このうちPETフィルムを基材として使用する場合は、 耐屈曲性と基材に対する密着性の面から、共重合ポリエ ステル樹脂、ポリエステルウレタン樹脂、塩化ビニル・ 酢酸ビニル共重合体が特に好ましい。また、硬化剤を配 合して熱硬化型にすることが耐屈曲性、耐コネクターブ ロッキング性、挿抜性の面から特に好ましい。繊維素誘 導体(B)は微量の配合でも効果的であるが、好ましい 配合量は、全結合剤の内少なくとも1重量%、より好ま しくは少なくとも3重量%であり、多くとも30重量 %、より好ましくは多くとも20重量%である。繊維素 誘導体(B)が30重量%を越えると耐屈曲性、密着性 が低下することがあるので好ましくない。

【OO14】その他の有機樹脂(C)としてポリウレタ ン樹脂を使用する場合は公知の方法により、ポリオール と必要に応じて鎖延長剤をイソシアネート化合物と反応 させて合成したものを使用できる。ポリウレタン樹脂に 使用する分子量500以上のポリオールはポリエーテル ポリオール、(メタ)アクリルポリオール、ポリエステ ルポリオール、ポリカーボネートジオール、ポリブタジ エンポリオールなどがあるが、接着性、耐屈曲性、耐久 性より芳香族ポリエステルポリオール、ポリカーボネー トジオールまたはポリエステルカーボネートジオールが 特に好ましい。鎖延長剤として使用する分子量500未 満のポリオールとしてはネオペンチルグリコール、1, 6-ヘキサンジオール、エチレングリコール、HPN (ネオペンチルグリコールのヒドロキシピバリン酸エス テル)、トリメチロールプロパン、グリセリンなどの公 知のポリオールが挙げられる。さらにジメチロールプロ ピオン酸のようなカルボキシル基含有ポリオールなども 鎖延長剤として使用できる。

【0015】ポリウレタン樹脂に使用するジイソシアネート化合物は、テトラメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、トルエンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、水素化キシリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネートなどが挙げられる。その他の有機樹脂(C)としてのポリウレタン樹脂のウレタン基濃度は密着性、耐屈曲性の面から500~4000当量/106gが好ましい。数平均分子量は耐屈曲性およびペースト粘性から8、000~40、000が好ましい。

【0016】その他の有機樹脂(C)として共重合ポリエステル樹脂を使用する場合は公知の方法により常圧または減圧下で重縮合して得られたものを使用できる。共重合ポリエステルは飽和ポリエステルが好ましい。ま

た、ポリエステル樹脂を重合後、180~230℃で € カプロラクトンなどの環状エステルを後付加(開環付 加)してブロック化したり、無水トリメリット酸、無水 フタル酸などの酸無水物を後付加して酸価を付与しても よい。ポリエステルに共重合するジカルボン酸は、テレ フタル酸、イソフタル酸、オルソフタル酸、2,6-ナ フタレンジカルボン酸などの芳香族ジカルボン酸、コハ ク酸、グルタル酸、アジピン酸、セバシン酸、ドデカン ジカルボン酸、アゼライン酸などの脂肪族ジカルボン 酸、炭素数12~28の2塩基酸、1,4-シクロヘキ サンジカルボン酸、1.3ーシクロヘキサンジカルボン 酸、1,2-シクロヘキサンジカルボン酸、4-メチル ヘキサヒドロ無水フタル酸、3-メチルヘキサヒドロ無 水フタル酸、2-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、ジ カルボキシ水素添加ビスフェノールA、ジカルボキシ水 素添加ビスフェノールS、ダイマー酸、水素添加ダイマ 一酸、水素添加ナフタレンジカルボン酸、トリシクロデ カンジカルボン酸などの脂環族ジカルボン酸が挙げられ る。また、発明の内容を損なわない範囲で、無水トリメ リット酸、無水ピロメリット酸などの多価のカルボン 酸、フマール酸などの不飽和ジカルボン酸、さらに、5 ースルホイソフタル酸ナトリウム塩などのスルホン酸金 属塩基含有ジカルボン酸を併用してもよい。

【0017】その他の有機樹脂(C)として使用される ポリエステルに用いられるアルキレングリコールは、エ チレングリコール、プロピレングリコール、1、3-プ ロパンジオール、1,4-ブタンジオール、1,5-ペ ンタンジオール、ネオペンチルグリコール、1,6-ヘ キサンジオール、3-メチル-1,5-ペンタンジオー ル、2-メチル-1,5-ペンタンジオール、2,2-ジエチル-1,3-プロパンジオール、2-ブチル-2 ーエチルー1, 3ープロパンジオール、1, 9ーノナン ジオール、1,10ーデカンジオール、1,4-シクロ ヘキサンジメタノール、1,3-シクロヘキサンジメタ ノール、1,2-シクロヘキサンジメタノール、ダイマ ージオールなどが挙げられる。また、発明の内容を損な わない範囲でトリメチロールエタン、トリメチロールプ ロバン、グリセリン、ペンタエリスリトール、ポリグリ セリンなどの多価ポリオールを併用してもよい。このう ち、耐久性の面より、酸成分は芳香族ジカルボン酸、脂 環族ジカルボン酸、炭素数10以上の脂肪族ジカルボン 酸の組み合わせが好ましく、グリコール成分はネオペン チルグリコール、炭素数5~10の長鎖脂肪族ジオール が特に好ましい。

【0018】その他の有機樹脂(C)として使用される塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体は公知の市販品を使用することができる。ポリマー中の塩化ビニルの含有量は85~95%のものが好ましい。また、塩化ビニル、酢酸ビニル以外のモノマーとして、マレイン酸、ビニルアルコールなどを少量共重合して極性基を導入してもよ

い。マレイン酸によりカルボキシル基を導入すると金属 に対する密着性が向上し、ビニルアルコールにより水酸 基を導入するとイソシアネート化合物を硬化剤として使 用できる。

【0019】その他の有機樹脂(C)として公知のエポキシ樹脂、フェノール樹脂を使用してもよい。耐屈曲性の面からこれらの樹脂は単独ではなく、前述したポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂などと併用することが好ましい。エボキシ樹脂またはフェノール樹脂を適量配合することにより、密着性を向上することができる。

【0020】本発明の結合剤には、繊維素誘導体(B) および/またはその他の有機樹脂(C)に反応し得る硬化剤を配合しても良い。硬化剤の種類は限定しないが接着性、耐屈曲性、硬化性などからイソシアネート化合物が特に好ましい。さらに、これらのイソシアネート化合物はブロック化して使用すことが貯蔵安定性から好ましい。イソシアネート化合物以外の硬化剤としては、メチル化メラミン、ブチル化メラミン、ベンゾグアナミン、尿素樹脂などのアミノ樹脂、酸無水物、イミダゾール類、エポキシ樹脂、フェノール樹脂などの公知の化合物が挙げられる。

【0021】イソシアネート化合物としては、芳香族、 脂肪族のジイソシアネート、3価以上のポリイソシアネ ートがあり、低分子化合物、高分子化合物のいずれでも よい。例えば、テトラメチレンジイソシアネート、ヘキ サメチレンジイソシアネート、トルエンジイソシアネー ト、ジフェニルメタンジイソシアネート、水素化ジフェ ニルメタンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネ ート、水素化キシリレンジイソシアネート、イソホロン ジイソシアネートあるいはこれらのイソシアネート化合 物の3量体、及びこれらのイソシアネート化合物の過剰 量と、例えばエチレングリコール、プロピレングリコー ル、トリメチロールプロパン、グリセリン、ソルビトー ル、エチレンジアミン、モノエタノールアミン、ジエタ ノールアミン、トリエタノールアミン等の低分子活性水 素化合物または各種ポリエステルポリオール類、ポリエ ーテルポリオール類、ポリアミド類の高分子活性水素化 合物などと反応させて得られる末端イソシアネート基含 有化合物が挙げられる。

【0022】ブロックイソシアネート化剤としては、例えばフェノール、チオフェノール、メチルチオフェノール、エチルチオフェノール、クレゾール、キシレノール、レゾルシノール、ニトロフェノール、クロロフェノールなどのフェノール類、アセトキシム、メチルエチルケトオキシム、シクロヘキサノンオキシムなどのオキシム類、メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールなどのアルコール類、エチレンクロルヒドリン、1,3-ジクロロ-2-プロパノールなどのハロゲン置換アルコール類、<math>t-ブタノール、 $t-ペンタノールなどの第三級アルコール類、<math>\varepsilon-カプロラクタム$ 、 $\delta-バ$

レロラクタム、アーブチロラクタム、βープロピロラクタムなどのラクタム類が挙げられ、その他にも芳香族アミン類、イミド類、アセチルアセトン、アセト酢酸エステル、マロン酸エチルエステルなどの活性メチレン化合物、メルカプタン類、イミン類、イミダゾール類、尿素類、ジアリール化合物類、重亜硫酸ソーダ等も挙げられる。このうち、硬化性よりオキシム類、イミダゾール類、アミン類がとくに好ましい。

【0023】これらの架橋剤には、その種類に応じて選択された公知の触媒あるいは促進剤を併用することもできる。

【0024】本発明に使用される溶剤はその種類に制限はなく、エステル系、ケトン系、エーテルエステル系、塩素系、アルコール系、エーテル系、炭化水素系などが挙げられる。このうち、スクリーン印刷する場合はエチルカルビトールアセテート、ブチルセロソルブアセテート、イソホロン、シクロヘキサノン、アーブチロラクトンなどの高沸点溶剤が好ましい。

[0025]

【実施例】以下、本発明を実施例を用いて説明する。実施例中、単に部とあるものは重量部を示す。また、各測 定項目は以下の方法に従った。

【0026】1. 還元粘度、カsp/c(d1/g)サンプル樹脂をフェノール/テトラクロロエタン(60/40重量比)混合溶媒に0.400g/100m1の濃度で溶解し、オストワルト粘度計を用いて、30℃で測定した。

【0027】2. 分子量

GPCによりポリスチレン換算の数平均分子量を測定した。

【0028】3. ガラス転移点温度(Tg)

示差走査熱量計(DSC)を用いて、20℃/分の昇温 速度で測定した。サンプルは試料5mgをアルミニウム 押え蓋型容器に入れ、クリンプした。

【0029】4.酸価

試料0.2gを精秤し20m1のクロロホルムに溶解した。ついで、0.01Nの水酸化カリウム (エタノール溶液) で滴定して求めた。指示薬には、フェノールフタレイン溶液を用いた。

【0030】5. テストピースの作成

導電性ペーストを厚み100μmのアニール処理PETフィルムに乾燥後の膜厚が8~10μmになるように線幅150μm、ピッチ300μm (線幅150μm、線間150μm)で長さ75mmのパターン (耐コネクター挿抜性、耐コネクターブロッキング性、耐屈曲試験用)と25mm幅で長さ50mmのパターン (比抵抗測定用)をスクリーン印刷した。これを、コンベア式の遠赤外線オーブンを用い、基材フィルムの表面温度が150℃で3分の条件で乾燥したものをテストピースとした。

【0031】6. 比抵抗

5. で作成したテストピースを用い、膜厚と4深針抵抗 測定器を用いてシート抵抗膜厚を測定し、これらより比 抵抗を算出した。

【0032】7. 耐屈曲性

5. で作成したテストピースを加重50g/cm²、R = 0の条件で同一箇所で360度屈曲を5回繰り返し導体の抵抗変化率で評価した。

耐屈曲性(%)={(R-RO)/RO}×100 ただし、RO=初期回路抵抗 R=屈曲試験後の抵抗値 【0033】8. 耐コネクター挿抜性

5で作成したテストピースの裏面に125μmの補強フィルムを粘着したものにファインピッチのコネクター (ピッチ300μm)を用いて10回挿抜を繰り返し、 導電ペースト途膜の剥がれの程度で評価した。

③:剥がれなし

△:わずかに剥離する

×:剥離する

【0034】9. 耐コネクターブロッキング性 5で作成したテストピースの裏面に125μmの補強フィルムを粘着したものにファインピッチのコネクター (ピッチ300μm)を装着し、60℃、95%RHの 条件下で500時間放置し、コネクターから抜き取り導電ペースト塗膜の穴あきの程度で評価した。

〇: 穴あきなし

△:わずかに穴あきあり

×: 穴あきあり

【0035】合成例. 1 (ポリエステル樹脂 I) グビリュー精留塔を具備した四口フラスコにジメチルテレフタル酸101部、ジメチルイソフタル酸35部、エチレングリコール93部、ネオペンチルグリコール73部、テトラブチルチタネート0.068部を仕込み、180℃、3時間エスエル交換を行なった。ついで、セバシン酸61部を仕込み、さらにエステル化反応を行なった。次に、1mmHg以下まで徐々に減圧し、240℃、1時間重合した。得られた共重合ポリエステルの組成は、テレフタル酸/イソフタル酸/セバシン酸//エチレングリコール/ネオペンチルグリコール=52/18/30//55/45(モル比)で還元粘度0.64 d 1/g、数平均分子量22、000、酸価1.5mg

【0036】合成例、2(ポリエステル樹脂II) 合成例、1と同様に合成した。 得られた共重合ポリエステルの組成は、テレフタル酸/イソフタル酸/アジピン酸//エチレングリコール/ネオペンチルグリコール/1、4ーブタンジオール=33/27/40//30/36/46(モル比)で還元粘度0.57d1/g、数平均分子量20、000、酸価15mgKOH/g、Tg=-7℃であった。

【0037】銀粉A-1の調整

KOH/g、Tg=7℃であった。

濃度37%の硝酸銀水溶液275部と濃度18%の水酸化ナトリウム水溶液220部とを40~50℃で攪拌下で反応させ、反応終了後に蒸留水70部を添加した。ついで、これに濃度23%のホルマリン水溶液60部を加え、30~40℃で反応させた。反応終了後のpHは8であった。得られた銀粉を沪過し、水洗、脱水を繰り返した後、メタノールで置換した上で沪過し、80℃で24時間減圧乾燥した。得られた銀粉は図1に示す形状を有し、1次粒子の平均粒子径は走査型電子顕微鏡写真より0.5μmであり、2次粒子の平均粒子径は光散乱法により測定したところ11μm、比表面積1.62m²/gであった。

【0038】銀粉A-2の調整

市販のフレーク状銀粉(福田金属箔粉工業 (株) 製)をそのまま用いた。光散乱法による平均粒子径は 4.5μ m、比表面積 $0.7m^2/g$ であった。

【0039】実施例.1

銀粉A-2、89部、ポリエステル樹脂(I)7.7固 形部、セルロースアセテートブチレート樹脂CAB-3 81-20(イーストマンケミカルジャパン(株)) 0.8固形部、ブロックイソシアネート化合物C-1 (ヘキサメチレンジイソシアネート、イソシアヌレート アダクトのメチルエチルケトオキシムブロック体、固形 分80%) 2.5周形部、レベリング剤0.5部、硬化 触媒としてのジブチルチンジラウレート0.04部を配 合し、充分プレミックスした後、チルド3本ロール混練 り機で、3回通して分散した。各樹脂の溶解には酢酸ブ チルカルビトールを用いた。得られた銀ペーストは比抵 抗6.5×10-5Ω・cmと低抵抗であり、耐屈曲性は 360度屈曲5回後の抵抗増加が+40%で非常に良好 であった。ファインパターンの印刷性は太り幅25µm で良好であった。また、低Tgポリエステルを主バイン ダー樹脂に用いているにもかかわらず、CABを配合す ることにより、非常に優れたファインピッチの耐コネク ター挿抜性、耐コネクターブロッキング性が得られてお り、上記した耐屈曲性との両立が可能である。

【0040】実施例.1と同様に実施例2~5の導電性ペーストを作成、評価した。結果を表1に示す。

[0041]

【表1】

		1	2	3	4	5
	草電粉(A)	A-2	A-2/ ケッチェン フ"ラック 1)	A-1	A-2	A-2
	重量部	89	85/3	89	89	85
	繊維素誘導体 (B)	CAB- 2) 381-20	CAP 3) 482-20	CA- 4) 394-60S	5) HIG 20	8) HIG 500
_	固形部	0.8	2. 0	1.9	0.8	0.6
	その他の有機樹脂 (C)	ま"リエステル (T)	ぉ゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ポリエステル (Ⅰ)	**リエステル(Ⅱ) /VAGH 7)	UR-3200 8)
合	固形部	7.7	8. 0	7. 5	5. 8/1. <u>9</u>	7. 9
	硬化剤	C-1 9)	C-1	C-2 10)	C-1	C-1
	固形部	2. 5	3. 0	1.6	2.5	2. 5
	レベリング剤(部)	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5
	分敵剤 (部)			0.2	-	
	ジプチルチンジラウレート(部)	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0.02
	溶剤	作酸エチル カルヒ・トール	酢酸エチル カルピトール	酢酸エテル カルヒ・トール	酢酸15ル カルヒ [*] トール	を かいと、トール
	(C) ØT g (T)	7	-7	1	-7/69	-3
	数平均分子量	22,000	20,000	22,000	22, 000 /44, 000	40, 000
26	耐屈曲性(%)	⊦40	+ 25	+ 45	+38	÷18
	耐フネクター搾抜性	0	0	0	0	0
膜物	耐コネクターブ・ロッキンクで性	0	0	0	0	0_
1	比抵抗(×10 ° Ω·cm)	6. 0	3. 5	1.1	6.0	6.5
性	印刷性	0	0	0	0	0

【 O O 4 2 】 1) 導電性カーボンブラック (ライオンア クゾ (株) 製)

2) セルロースアセテートブチレート樹脂 (イーストマ

ンケミカルジャパン(株)製)

3) セルロースアセテートプロピオネート樹脂 (イーストマンケミカルジャパン (株) 製)

- 4) セルロースアセテート (イーストマンケミカルジャパン (株) 製)
- 5) 硝化綿(旭化成工業(株)製)
- 6)硝化綿(旭化成工業(株)製)
- 7) を共重合した塩化ビニル・酢酸ビニル共 重合体(ユニオンカーバイド(株)製)
- 8) ポリエステルウレタン樹脂(東洋紡績(株)製)の溶剤を酢酸 に置換したもの
- 9) ブロックイソシアネート化合物 (ヘキサメチレンジ イソシアネート、イソシアヌレートアダクトのメチルエ

チルケトオキシムブロック体)

10) ブロックイソシアネート化合物(ヘキサメチレンジイソシアネート、ビウレット3量体のメチルエチルケトオキシムブロック体)

【0043】実施例. 1と同様に比較例1~5の導線性ペーストを作成評価した。結果を表2に示す。繊維素誘導体を配合しない場合は、とくに耐コネクターブロッキング性に劣ることが分かる。

【0044】 【表2】

			1	2	3	4	5
	導電粉	(A)	A-1	A -1	A-2	A-2	A-1
		重量部	85	89	89	89	80
	繊維素誘導体(B)					CAB- 381-20	
		固形部		-		9. 4	
æ	その他の有機樹脂 (C)		VAGH	** リエステル (I)	**リエステル (I)		UR-1400
∱		固形部	11. 3	9. 4	8.5	ţ	17.0
	硬化剤		C-1	C-2	C-1	C-1	C-2
		固形部	3.7	1.6	2.5	2. 5	3.0
	レベリング剤(部)		0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5
	分散剤	(部)	0.2	0.2		_	0. 2
	ジプチルチンジラウレート(部)		0.02	0.02	0.02	0.02	0. 02
	溶剤		γ - ブ 1 ロラクトン	酢酸エチル カルビトール	酢酸エチル カルピトール	酢酸 tチル カルピトール	酢酸エテ カルビトー
	(C)oTg	(°C)	69	7	7	_	83
数平均分子量		44, 000	22,000	22,000	-	41,00	
# 0.	耐屈曲性(%)		1050	45	50	断線	断線
金英	耐コネクタ ·淨抜性		Δ	×	×	× (密着 性不良)	Δ
Ó	耐コネクタープロ	lyキンク [*] 性	×	×	×	Δ	×
生	比抵抗(×10° Ω·cm)		1.5	1.1	6.0	7.5	8.5
	印刷	性	0	0	0	0	0

【0045】1)ポリエステルウレタン樹脂(東洋紡績(株)製)の溶剤を酢酸エチルカルビトールに置換したもの

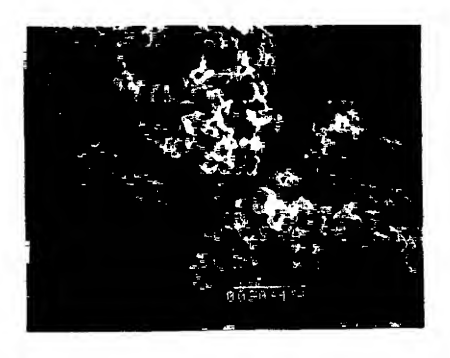
[0046]

【発明の効果】本発明の導電性ペーストは、結合剤として 被維素誘導体を含むことにより、高度の耐屈曲性とファインピッチの耐コネクター挿抜性、ブロッキング性を 両立でき、従来技術の問題点を克服することができる。 このことにより、より製品の高密度化、小型化が可能となり、また不良率の低減が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本願実施例で用いた銀粉A-1の走査型原子 顕微鏡写真である。

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

(参考)

C08L 75/06 H01B 1/22

CO8L 75/06

HO1B 1/22

Α

F ターム(参考) 4J002 AB022 AB032 BD041 BD081 CF001 CK021 DA076 FD116 GQ05 HA08 5G301 DA03 DA18 DA42 DA46 DA53 DA59 DD01